



DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL INVIERNO DE 2015/2016 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

-TEMPERATURA:

En lo relativo a las temperaturas del invierno (periodo diciembre-febrero) en la comunidad de Castilla La Mancha, han sido muy superiores a sus valores normales (periodo de referencia 1981-2010) resultando un invierno extremadamente cálido en Cuenca y la Base aérea de Albacete, y muy cálido en el resto de observatorios. Tanto en Cuenca como en la base aérea de Albacete ha sido el invierno más cálido de toda la serie de datos, en Toledo ha sido el segundo invierno más cálido después del invierno de 1990.

El mes de diciembre fue muy cálido, en la base aérea de Albacete extremadamente cálido, siendo en este observatorio el más cálido de toda la serie de datos. Enero resultó extremadamente cálido, en Cuenca fue muy cálido; En el observatorio de Ciudad Real enero fue el más cálido de toda la serie de datos, en Toledo fue el segundo enero más cálido después de 1966, y en la base aérea de Albacete y en Molina de Aragón fue el tercer mes de enero más cálido después de 1955 y de 1966, y ya por último febrero ha sido cálido y en Cuenca normal.

El día más frío del invierno en Toledo ha sido el 17 de enero con una temperatura media de 2.8 ° C, en Ciudad Real también el 17 de enero con una temperatura media de 2.4 ° C, en Cuenca el 17 de febrero con 0.6 ° C de temperatura media, en la base aérea de Albacete los días 16 y 17 de febrero con una temperatura media de 2.2° C, y en Guadalajara el 17 de febrero con una temperatura media de 1.2° C, la temperatura mínima absoluta del invierno en Castilla la Mancha fue el día 17 de febrero con -10.0 ° C en Sigüenza (Guadalajara). El mes de febrero es el mes en el que se han dado mayor número en días de heladas, en Cuenca es donde se han dado más días de heladas en todo el invierno con 24 días, en la base aérea de Albacete se han dado 16 días, en Guadalajara 13 días, en Ciudad Real 7 días y en Toledo también 7 días.

La temperatura máxima absoluta del invierno, fue el 4 de diciembre con los 24.0 ° C que se registraron en Minas de Almadén (Ciudad Real).

Las temperaturas en los primeros quince días de marzo han sido muy frías

-PRECIPITACIÓN:

En cuanto a la precipitación, el invierno (periodo diciembre-febrero) en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido muy seco en la base aérea de Albacete, seco en Ciudad Real, normal en Toledo y en Cuenca, y muy húmedo en Molina de Aragón (Guadalajara).

El mes de diciembre fue muy seco, el mes de enero fue húmedo excepto la base aérea de Albacete que fue normal, y finalmente febrero ha sido seco en Toledo y la base aérea de Albacete, normal en Ciudad Real, muy húmedo en Cuenca, y extremadamente húmedo en Molina de Aragón.

Este invierno en Cuenca se han registrado 6 días de nieve, en Molina de Aragón (Guadalajara) 7 días de nieve, y en la base aérea de Albacete se ha registrado 1 día de nieve (todos ellos en el mes de febrero).



DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

Se han registrado escasas precipitaciones en la primera quincena del mes de marzo.

Respecto al viento en el invierno, se produjo una situación que dio lugar a vientos intensos y fue el día 14 de febrero cuando se registraron 102 Km/hora en la base aérea de Albacete, 100 km/hora en Madridejos (Toledo), 95 km/hora en Chinchilla (Albacete), 92 Km/hora en Toledo y de 84 Km/hora en Hellín (Albacete) y Talavera de la Reina (Toledo).

“Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación”

C/ Rios Rosas 44A-5ªA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25

©AEMET.: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma